

**II Congreso Internacional de Zoonosis
IX Congreso Argentino de Zoonosis
“Alimentos y Zoonosis: Desafíos del Siglo XXI”**

PROGRAMA PRELIMINAR

Conferencia plenaria inicial: “One health” Albino Bellotto,

Conferencia plenaria: Ottorino Cosivi de OPS

Conferencia plenaria; Conrad Sasche

Eje temático 1

**Zoonosis y alimentos en la producción agroindustrial.
Impactos y relevancia.**

[Simposio-SUH]

Coordinador: **RODRÍGUEZ, Ricardo** INTA, UNSaM

- El agente
- “abordaje por cadena alimentaria”
- La epidemiología de la enfermedad
- El tratamiento

1. Salmonelosis:

Coordinador: **BUENO, Dante:** INTA, ETA Concepción del Uruguay.

- **CAFFER María Inés:** Servicio Enterobacterias – Departamento Bacteriología – I.N.E.I. – A.N.L.I.S. “Dr. Carlos G. Malbrán”
Serovariedades de Salmonella presentes en alimentos de origen animal y su relación con las Enfermedades de transmisión alimentaria
- **VICO, Juan Pablo:** CONICET-Universidad Católica de Córdoba
“Resistencias antimicrobianas de cepas de *Salmonellas* aisladas en diversos eslabones de la cadena productiva porcina (producción agropecuaria, industrialización y en producto fresco)”
- **van IMMERSEEL, Filip:** Department of Pathology, Bacteriology and Avian Diseases, Faculty of Veterinary Medicine, Ghent University, Merelbeke, Belgium.
Salmonelosis en Aves
- **BILBAO, Gladys:** FCV, UNICEN.
Salmonelosis en terneros: prevalencia, asociación con signos diarreicos y con factores del sistema productivo

2. Campilobacteriosis. *Campylobacter* termotolerantes

Coordinador: **FRIZZO, Laureano:** ICIVET Litoral – UNL, CONICET

- **VELILLA, Alejandra:** Departamento Producción Animal, EEA Balcarce, INTA.

“Aporte de las herramientas microbiológicas al estudio de epidemiología local y global de patógenos zoonóticos presentes en cadenas agroalimentarias”

- **ZBRUN, M. Virginia:** ICIVET Litoral – UNL, CONICET.

“Epidemiología de patógenos zoonóticos presentes en cadenas agroalimentarias”.

- **ZHANG, Qijing:** College of Veterinary Medicine, Iowa State University. IA, USA.

“Mecanismos de transmisión de resistencia antibiótica en patógenos zoonóticos presentes en las cadenas agroalimentarias”.

3. Lácteos y zoonosis

Coordinador: **Signorini Marcelo:** (Modalidad living)

- **QUIROGA, Germán:** Mastellone S.A.

- **SCHROEDER Jörg:** Salud Animal, Alemania. Thermofisher Scientific.

- **EPSZTEYN Sergio. Municipalidad de Bs As. Lácteos:** *Cronobacter Sakazaki*

4. Interfase ambiente, animal y hombre. (Modalidad living)

Coordinador: **SAGER, Ricardo:** INTA, EEA, San Luis

- **LUBROTH, Juan:** Jefe del Servicio de Salud Animal de la FAO.
“Una salud, en sistemas productivos ganaderos”

- **NOSEDA, Ramón:**
“Carbunco rural y su relación con el Ambiente”.

- **MOZGOVOJ, Marina Valeria:**
“Virus en alimentos”.

5. “Las zoonosis y el agua: una mirada integral e interdisciplinaria” (Modalidad living)

Coordinador: **VOLPEDO, Alejandra:** Vicedirectora, Instituto de Investigaciones en Producción Animal, INPA-UBA-CONICET. Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua, CETA-UBA. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires

- **FERNÁNDEZ CIRELLI, Alicia** Instituto de Investigaciones en Producción Animal (INPA-CONICET-UBA) Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua (CETA-UBA) Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA

Agua y salud. tendencias y perspectivas en Latinoamérica

- **CALDERON, Enrique**

Tema a confirmar

- **PASQUALETTI, Mariana** Cátedra de Parasitología y Enf. Parasitarias. Instituto de Investigaciones en Producción Animal (INPA-CONICET-UBA). Facultad de Cs. Veterinarias, UBA

El agua como vehículo de enfermedades parasitarias zoonóticas

6. “Redes para la evaluación de riesgo en las cadenas agroalimentarias”

Coordinador: **LEOTTA, Gerardo:** CONICET

- **FERNÁNDEZ, Pablo:** Universidad Politécnica de Cartagena, España. Miembro del Panel de Biological Hazards de EFSA. Agencia Europea de Seguridad Alimentaria

- **SAMPEDRO, Fernando:** Universidad de Minnesota, EEUU. Coordinador de la alianza para el Análisis de Riesgos en América Latina.
- **VAN GELDEREN, Carlos:** Red de Seguridad Alimentaria CONICET, Argentina.

Simposio “Resistencia Microbiana”

Coordinador: **ERRECALDE, Jorge:** Facultad de Ciencias Médicas, UNLP.

- **LUBROTH Juan.** FAO
- **ERRECALDE Jorge**

Eje temático 2 **Zoonosis regionales endémicas**

1. Mesa Redonda: Buscando acuerdos en el tratamiento y seguimiento del Chagas crónico

Coordinador: **ABRIL, Marcelo:** Fundación Mundo Sano

- **GUHL, Felipe:** Prof. Emérito Universidad de los Andes, Comité Científico FMS.
- **LOCOCO, Bruno:** Htal. Eva Perón San Martín Pcia. Buenos Aires
- **SCHIJMAN ALEJANDRO** Biología molecular de la enfermedad de Chagas: seguimiento del paciente tratado

2. Estrategias en el control de la hidatidosis

Coordinador: **GUARNERA Eduardo:** AAZ

- **VIGILATO Marcos,** Brasil. Hidatidosis en el Cono Sur
- **JERSIC Isabel.** Chile. Nexo interlaboratorios de Chile.
- **SALLES Julio.** Veterinario uruguayo. Control en Uruguay.

SAWICKI Mirna Programa de relevamiento de hidatidosis. MUNDO SANO:

ROSENZBIT Mara, del CONICET, Hidatidosis

3. Criterios para la nueva clasificación de Leptospira spp.

Coordinadora: **BRIHUEGA, Bibiana**

- **TRUEBA, Gabriel:** Universidad de San Francisco, Quito, Ecuador.
- **GALLEGO, Viviana:** Prevención de leptospirosis en deportes acuáticos
- **BRIHUEGA, Bibiana:** Aislamiento y tipificación de Leptospira. Su clasificación actual.

4. Brucelosis.

Coordinadores: **SAMARTINO Luis y JACOB Néstor**

- **ZORREGUIETA, Ángeles:** Instituto Leloir
- **ESCOBAR, Gabriela:** Instituto Malbrán, ANLIS

- **LÓPEZ MERINO Haydee.** México. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas.

5. **Rabia**

Nuevas vacunas para el control de la rabia en Argentina

Coordinador: **CICUTTIN, Gabriel:** Instituto de Zoonosis Luis Pasteur, CABA

- **CASAS, Natalia:** Ministerio de Salud de la Nación.
Epidemiología de la Rabia
- **PAROLA, Alejandro:** Fundación Pablo Cassará. Instituto de Ciencia y Tecnología Dr. Cesar Milstein.
Vacunas antirrábicas.
- **SERVAT Alexandre.** Ing científico. Control de vacunas. ANSES Francia.

6. **Triquinosis. Educación para la salud**

Coordinador: **BOLPE, Jorge, (Mesa confirmada)**

- **RIBICICH, Mabel:** Prof. Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Fac. C.Veterinarias UBA
- **KRIVOKAPICH, Silvio:** Departamento de Parasitología, INEI, ANLILS "Dr. Carlos G. Malbrán"
- **GONZÁLEZ AYALA, Silvia:** Prof. Cátedra Enf. Infecciosas U.N de La Plata.

7. **Psitacosis.**

Coordinador: **Rodríguez Fermepin**

- **SASCHE Conrad.** Alemania
- **ENTRECASSI Carolina**

Eje temático 3

Zoonosis y enfermedades infecciosas/vectoriales emergentes y reemergentes. Impactos recientes en Salud Pública.

1. **Aportes recientes de la investigación sobre Dengue, Zika y Chikungunya en patogenia, clínica y diagnóstico. Situación regional.**

Coordinador: **LEVIS, SILVANA:** INEVH Pergamino - ANLIS

- **MORALES, Alejandra:** INEVH Pergamino - ANLIS
Situación regional. Fortalezas y debilidades en el diagnóstico virológico
- **ESPOSTO, Amadeo:** HIGA San Martín - La Plata
Aportes recientes en la investigación sobre clínica y patogenia en Dengue, Zika y Chikungunya

2. **Fiebres Hemorrágicas Virales a escala mundial. Potencial pandémico. Avances en el control. Hantavirus.**

Coordinador: **ENRIA, Delia**: INEH Pergamino - ANLIS

- **ALIGHIERI, Sylvain**: OPS Washington
Potencial pandémico y epidémico a nivel global de las Fiebres Hemorrágicas Virales
- **BOLPE, Jorge**: Zoonosis Rurales - Azul - Pcia. Buenos Aires
Hantavirus: Cuál ha sido su devenir desde la emergencia?
- **SINCHI, Anabel**: INEVH Pergamino – ANLIS
Los nuevos escenarios de la FHA: primer modelo de control de una FHV por arenavirus

3. **Enfermedades transmitidas por garrapatas: Rickettsiosis en América. Complejos patogénicos de las rickettsiosis en Iberoamerica.**

Coordinador: **CICUTTIN, Gabriel**: Instituto de Zoonosis Luis Pasteur - CABA

- **VENZAL BIANCHI, José M.**: Prof. Parasitología Veterinaria – U de la República
Ecoepidemiología de las rickettsiosis en América. **(Confirmado)**
- **NAVA, Santiago**: CONICET – INTA EEA Rafaela. El género *Ehrlichia* en América
- **REMONDEGUI, Carlos**. Jujuy. Enfoque clínico de las rickettsiosis

4. **Leishmaniasis**

Coordinador: **SALOMON, Oscar Daniel**: Instituto de Medicina Tropical - Misiones

- **NIETO, Francisco Javier**: Instituto Carlos III - España
- **ORDUNA, Tomás**: Hospital de Infecciosas FJ Muñiz
- **CASAS, Natalia**: Epidemiología Min. Salud Nación
- **SALOMON, Oscar D.**

5. **Control de vectores. Aedes aegypti. Resistencia y nuevas herramientas**

Coordinador: **ESPINOSA, Manuel**: Fundación Mundo Sano

- **GOENAGA, Silvina** (INEVH)
Arbovirus y mosquitos vectores. Panorama regional.
- **BERON, Corina**: Univ. Nac. de Mar del Plata – CONICET
Bacterias como agentes para el control de poblaciones de mosquitos
- **HARBURGER LAURA** (CIPEIN) / **GÓMEZ BRAVO, Andrea**: UNSAM – Fundación Mundo Sano
Desarrollo y experiencias de campo en nuevas iniciativas para el control químico
Experiencias para el control de Flebótomos

- **LOPEZ LAURA; Área de Epidemiología - Ministerio de Salud de Córdoba)**
Vigilancia Entomológica en la Ciudad de Córdoba

MESA Redonda: TOXOPLASMOSIS

Coordinador: DURLACH RICARDO

VENTURINI. María Cecilia

PARDINI, Lais

MESSINA, Matias

MESA DE LA FILIAL CUYO

- Gonzalo Vera Bello (Mendoza): Psitacosis en Cuyo
- Patricia Córdoba (La Rioja): Parasitosis zoonóticas en La Rioja
- Bruno Malandrini (Catamarca): *Fasciola* en Catamarca
- Nora Arenas: *Cryptococcus* en Mendoza
- Roberto Mera: zoonosis vectoriales emergentes en Mendoza y San Juan
- Cristina Salomón (Mendoza): Experiencias de la Filial Cuyo

DIÁLOGO CON EXPERTOS

Coordinadores Periodistas: Antonio Monteagudo y Fabiola Czubaj

Invitados: Grupo de extranjeros notables

CURSO INTRACONGRESO: Garrapatas y ecoepidemiología de las enfermedades transmitidas por garrapatas

Secretario del curso: Gabriel L. Cicuttin

Docentes: Santiago Nava, **José Venzal Bianchi** y Gabriel Cicuttin

Temario: Garrapatas de importancia sanitaria:

El género *Rickettsia*

El género *Ehrlichia*

El género *Borrelia*

Sede: Auditorio Grupo INSUD – Paraguay 1535 - CABA

INVITADOS:

Sawicki Mirna

Rozensbit Mara. Hidatidosis.